EUROPEAN PATENT OFFICE

Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

09147539

PUBLICATION DATE

06-06-97

APPLICATION DATE

22-11-95

APPLICATION NUMBER

07304174

APPLICANT: ALPINE ELECTRON INC;

INVENTOR:

KAWABATA HIKARI;

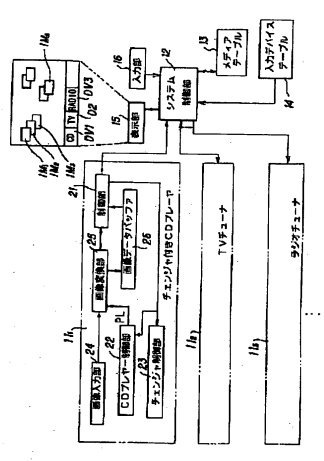
INT.CL.

G11B 33/10 G06F 17/30 G11B 17/22

TITLE

DISPLAY APPARATUS FOR MEDIA

IMAGE



ABSTRACT :

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a display apparatus by which the media image of every CD is discriminated and by which a desired media image is selected easily by a method wherein a label image is displayed as the media image of the CD.

SOLUTION: When a CD player is connected, a system control part 12 registers a device ID into an input device table 14. Then, a control part 21 sets a first CD on the player via a changer control part 23. A CD player control part 22 starts a reproducing operation via an image conversion part 25. At the same time, an image input part 24 reads out a label image from a label face on the CD so as to be recorded into an image data buffer 26 via the image conversion part 25. In addition, the control part 21 adds a media ID to it so as to be recorded into a media table 13, and the label image of the CD is displayed in a display position at a display part 15. After that, every media image is selected from a mouse input part 16 so as to be moved to a desired position. Thereby, the media image of every CD can be discriminated, and a media image according to a desired CD can be selected easily.

COPYRIGHT: (C)1997,JPO

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平9-147539

(43)公開日 平成9年(1997)6月6日

(51) Int.Cl. ⁸	觀別記号	庁内整理番号	FΙ				技術表示箇所
G11B 33/10	602	•	C11B	33/10		602R	
G O 6 F 17/30		9296 -5D		17/22			
G 1 1 B 17/22			C06F	15/40	•	360D	

審査請求 未請求 請求項の数1 () L (全 6 頁)

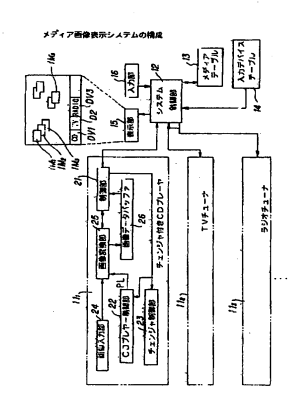
		在江南水	木明水 明水坝の数1 ひた (宝 6 貝)
(21) 出願番号	特顧平7-304174	(71) 出顧人	000101732 アルバイン株式会社
(22) 占顧日	平成7年(1995)11月22日	(72)発明者	東京都品川区西五反田1丁目1番8号 川畑 光 東京都品川区西五反田1丁目1番8号 ア ルパイン株式会社内
		(74)代理人	弁理士 斉藤 千幹
	•	1	

(54) 【発明の名称】 メディア画像表示装置

(57)【要約】

【課題】 各CD(メディア)のメディア画像を他のCDのメディア画像と識別可能に表示し、所望のCD(メディア)に応じたメディア画像をを容易に選択できるようにする。

【解決手段】 見ようとするもの、あるいは聴こうとするものをメディアと定義するとき、メディアに応じた画像をディスプレイ画面に表示し、所定のメディア画像を指示することにより、該メディア画像に応じたメディアの出力を行うシステムにおいて、画像入力部24はチェンジャ付きCDプレーヤに装着された各CDのレーベルを読み取り、システム制御部12は該CDのレーベルをCDのメディア画像としてメディアテーブル13に記憶すると共に、CDのメディア画像としてレーベル画像をディスプレイ画面15に表示する。



. da.

【特許請求の範囲】

【請求項1】 見ようとするもの、あるいは聴こうとするものをメディアと定義するとき、メディアに応じた画像をディスプレイ画面に表示し、所定のメディア画像を指示することにより、該メディア画像に応じたメディアの出力を行うシステムにおけるメディア画像表示装置において、

チェンジャ付きCDプレーヤに装着されたCDのレーベルを読み取るレーベル読み取り部と、

該CDのレーベルをCDのメディア画像として記憶する 記憶部と、

CDのメディア画像をディスプレイ画面に表示するメディア画像表示部を備えたことを特徴とするメディア画像表示装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、メディア画像をディスプレイ画面に表示し、所定のメディア画像を指示することにより、該メディア画像に応じたメディアの出力を行うシステムにおいて、チェンジャ付きCDプレーやに装着された各CD(メディア)のレーベルをメディア画像としてディスプレイ画面に表示するメディア画像表示装置に関する。

[0002]

【従来の技術】ディスプレイ画面に多数のメディア画像 を表示し、所望のメディア画像を選択してシステム (装 置)に該メディア画像に応じた動作を実行させるシステ ムがある。例えば、CD、TV放送、ラジオ放送等、聴 くため、あるいは見るための選択の対象となるものをメ ディア、チェンジャ付きCDプレーヤ、TVチューナ、 ラジオチューナ等、上記メディアをビジュアル/オーデ ィオ信号に変換するものを入力デバイス、アンプ/スピ ーカ、表示装置等、ビジュアル/オーディオ信号を出力 する装置を出力デバイスとするオーディオ・ビジュアル システムにおいては、ディスプレイ画面に複数のメディ ア画像を表示し、所望のメディア画像を選択して該メデ ィアをビジュアル/オーディオ信号に変換し、しかる 後、該信号を所定の出力デバイスより出力する。かかる システムにおいて、ユーザ操作によりメディア画像を初 期表示位置から任意の位置に移動し、種類に応じてメデ ィア画像をグルーブ化したり、又、メディア画像の使用 頻度等により自由に重ね合わせて表示できるようになっ ている。

【0003】図5は移動及び重ね合わせ表示法の概略説明図である。図中、51a~53aはメディア画像、51b~53bはレイヤ(レイヤ1~レイヤ3)、54は表示画面である。表示画面54に重ね合わせて表示されるメディア画像51a~53aはそれぞれ独立のレイヤ、すなわち、レイヤ1~レイヤ3上に存在するものとして管理される。レイヤはそれぞれがレイヤナンバーを

持ち、表示画面54への画像は、上位レイヤに存在するものを優先して表示画面の前面側に表示する。図5では最上位レイヤであるレイヤ3のメディア画像53aが表示画面に対して手前側に表示され、次に、メディア画像52a、メディア画像51aの優先順に表示される。従って、表示画面上で重なる部分は、優先順位が最も高い(最上位レイヤにある)ものが優先して表示される。すなわち、各メディア画像を構成する絵素毎に上位レイヤのメディア画像と重なるか調べ、重ならない場合には「表示する」ものとし、重なる場合には「表示しない」ものとすることにより表示領域データを作成する。

【0004】各メディア画像の移動は、画像が属するレ イヤ上で移動する。例えば、メディア画像52aはレイ ヤ2上を移動し、上記規則に従って表示画面上に表示さ れる。又、移動前と移動後とで、移動メディア画像と表 示画面上で重なるメディア画像が全く異なる場合には、 当該移動メディア画像は最上位レイヤに存在レイヤが変 り、最上位レイヤに存在していたメディア画像は、1つ 下のレイヤに存在レイヤを変え、以後、移動メディア画 像の存在したレイヤの1つ上位のレイヤに存在するメデ ィア画像まで全てのメディア画像に対して同様に存在レ イヤを変える。これにより、移動メディア画像を表示画 面の前面に表示できる。従って、メディア画像を初期表 示位置からユーザ操作により任意の位置に移動し、種類 に応じてメディア画像をグループ化したり、又、メディ ア画像の使用頻度等により自由に重ね合わせて表示する ことができる。

【0005】各メディア画像には、メディアテーブルが 設けられており、①メディア画像固有のメディアID、 ②メディア画像が所属するレイヤのレイヤナンバー、③ メディア画像データ、②表示位置データ、⑤表示領域デ ータ(見える領域と見えない領域を示すデータ)等が格 納される。従って、このメディアテーブルに記憶されて いる、レイヤナンバーを参照して優先順に重ね合わせ表 示や、移動時の所属するレイヤの変更操作が行われる。 【0006】各メディア画像は入力デバイスよりシステ ム制御部に入力され、ディスプレイ画面上の初期位置に 表示され、しかる後、ユーザ操作で所定の位置に移動表 示される。すなわち、入力デバイスは新たに出力可能な メディアが発生すれば、システム制御部へその旨の通知 を行うと共に、メディア画像を送る。システム制御部は メディアテーブルを作成すると共に、該メディア画像を 入力デバイスに対応して予め定められているディスプレ イ画面の初期位置の最前面に表示する。以後、ユーザが マウス等の操作で該メディア画像を所定の位置に移動表 示する。

[0007]

【発明が解決しようとする課題】かかるシステムにおいて、CDのメディア画像は一見してCDとわかるようなグラフィック画像(固定画像)となっている。そして、

チェンジャ付きCDプレーヤのように複数のCDをメディアとする場合は、固定画像に識別番号等を付して表示する。しかし、かかる方法では識別番号が異なるだけで、全体のグラフィック画像は同じため、目的とするCD(メディア)の選択が困難となる問題がある。以上から、本発明の目的は、多数のCDが装着されたチェンジャ付きCDプレーヤが入力デバイスとしてシステムに接続されている場合において、各CD(メディア)のメディア画像を他のCDのメディア画像と一目瞭然に識別表示できるメディア画像表示装置を提供することである。【0008】

【課題を解決するための手段】上記目的は本発明によれば、チェンジャ付きCDプレーヤに装着された各CDのレーベルを読み取るレーベル読み取り部と、該CDのレーベルをCDのメディア画像として記憶する記憶部と、CDのレーベルをメディア画像としてディスプレイ画面に表示するメディア画像表示部とにより達成される。【0009】

【発明の実施の形態】

(a) 全体の構成

図1は本発明の実施例におけるメディア画像表示システムの構成図である。 $11_1 \sim 11_3$ はチェンジャ付きCDプレーヤ、TVチューナ、ラジオチューナ等の入力デバイス、12は画像処理プロセッサを内蔵するシステム制御部、13はメディアテーブル、14は入力デバイステーブル、15は表示部、16はマウス、透明タッチパネル等の入力部、 $IM1 \sim IMn$ はメディア画像、 $DV1 \sim DV3$ は入力デバイス画像である。

【0010】メディアテーブル13には、図2に示すよ うに、メディアの識別子であるメディアIDに対応させ て、①レイヤ情報、②メディア画像データ、③表示位置 される。レイヤ情報はメディア画像が属するレイヤのナ ンバーであり、表示位置データはディスプレイ画面上の 表示位置を示すデータ、表示領域データは重ね合わせに より、メディア画像が「見える領域」と「見えない領 域」を示すデータ、入力デバイスIDはメディアをビジ ュアル/オーディオ信号に変換する入力デバイス (チェ ンジャ付きCDプレーヤ、TVチューナ、ラジオチュー ナ等)を特定するデータである。メディアテーブル13 はシステム制御部12により管理され、システムに入力 デバイスが新たに接続されたとき該デバイスが出力でき るメディアすべてにメディアIDが付与されてメディア テーブルに登録される。

【0011】入力デバイステーブル14は、ディスプレイ画面に各入力デバイスの画像を表示するためのものであり、図3に示すように、入力デバイスの識別子である入力デバイスIDに対応させて予め、①表示位置データ、②表示領域データ、③表示画像データが登録される。入力デバイステーブル14もシステム制御部12に

より管理され、システムに新規に入力デバイスが接続されたとき、システム制御部12が当該入力デバイスの識別子としてデバイスIDを付与して入力デバイステーブル14に登録する。以後、デバイスIDを送受信情報に付加して入力デバイスと通信を行う。

【0012】(b) チェンジャ付きCDプレーヤの構成 チェンジャ付きCDプレーヤ11₁において、21はシ ステム制御部12とデータ通信すると共にチェンジャ付 きCDプレーヤ全体を制御する制御部、22はCDの再 生制御を行うCDプレーヤ制御部、23はCDプレーヤ に指示されたCDをセットする制御を行うチェンジャ制 御部、24はCDプレーヤにセットされたCDのレーベ ル面の画像を読み取る画像入力部(レーベル読み取り 部)、25は画像入力部より入力されたレーベル画像を CDの回転と同期して取り込み、該レーベル画像をメデ ィア画像記録形式に従って変換する画像変換部、26は 変換されたメディア画像を一時的に記憶する画像データ バッファである。画像入力部24はCDの再生信号を読 み取るピックアップ面に対し反対側(レーベル面を読み 取れる側)に配置され、一度にCDの半径方向の画像が 読み取れる構造になっている。すなわち、画像入力部2 4はCCD等のイメージセンサーで構成され、図4に示 すようにCDのレーベル面31の半径方向に対向して設 けられ、一度にCDの半径方向の画像が読み取れるよう になっている。

【0013】(c) CDのメディア画像表示制御システムに入力デバイスとしてチェンジャ付きCDプレーヤ11₁が接続されると、システム制御部12はデバイス1Dを付与して入力デバイステーブル14に登録すると共に、チェンジャ付きCDプレーヤ11₁と通信して出力可能なメディア(CD)のすべてについてメディア・TDを付与してメディアテーブルに登録する。してメディア(CD)の画像伝送を要求する。これにより、制御部21は、チェンジャ制御部23に1枚目のCDをCDプレーヤにセットするよう命令する。チェンジャ制御部23は該命令によりチェンジャ機構(図示せず)を制御して1枚目のCDをCDプレーヤにセットし、セットが完了すれば完了報告を制御部21に返す。

【0014】制御部21は、セット完了により、CDプレーヤ制御部22にCDの再生動作を指示する。CDプレーヤ制御部22は従来通りにCDの再生動作に移り、当該CDがセットされたテーブルの回転を開始すると共に、回転速度に同期したパルス信号PLを画像変換部25に入力する。以上と並行して、画像入力部24は、CDのレーベル面からレーベル画像を読み取って画像変換部25に入力する。画像変換部25は、入力パルスPLに同期しながら画像入力部24より入力される画像データをメディアテーブル13における表示画像の記録形式に変換し、変換結果を画像データバッファ26に記録す

る。そして、一定数のパルス(CD1回転に応じた数のパルス)が発生して、CDレーベル面の読み取りが終了すると、画像変換部25は制御部21に画像データの変換終了を通知する。

【0015】この変換終了通知により、制御部21は画像データバッファ26より画像データ(メディア画像データ)を読み取り、メディアIDを付してシステム制御部12に転送すると共に、チェンジャ制御部23に2枚目のCDをCDプレーヤにセットするよう命令する。システム制御部12は制御部21より転送されたメディア画像データをメディアIDに対応させてメディアテーブル13に記録すると共に、該メディア画像データに基づいてメディア画像(CDのレーベル)を表示部15における初期表示位置に表示する。以後、上記制御がCDプレーヤに装着された全CDについて行われる。

【OO16】しかる後、ユーザはマウス等入力部16の操作により各メディア画像を選択して所望位置に移動し、他のメディア画像と適宜重ね合わせ表示して分類する。かかる状態において、CD(メディア)のメディア画像としてCDのレーベル画像が表示されるため、各CDのメディア画像を他のCDのメディア画像と一目瞭然に識別表示することができ、容易に所望のCDに応じたメディア画像を選択することができる。以上、本発明を実施例により説明したが、本発明は請求の範囲に記載した本発明の主旨に従い種々の変形が可能であり、本発明はこれらを排除するものではない。

[0017]

【発明の効果】以上本発明によれば、CD(メディア)のメディア画像として該CDのレーベル画像を表示するように構成したから、各CDのメディア画像を他のCDのメディア画像と一目瞭然に識別表示することができ、容易に所望のCDに応じたメディア画像を選択することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明のメディア画像表示システムの構成図で ある。

- 【図2】メディアテーブルの説明図である。
- 【図3】入力デバイステーブルの説明図である。
- 【図4】画像入力部とCDのレーベル面との関係説明図 である。

【図5】移動及び重ね合わせ表示の説明図である。

【符号の説明】

- 111・・チェンジャ付きCDプレーヤ
- 12・・システム制御部
- 13・・メディアテーブル
- 15・・表示部
- 21 制御部
- 22 CDプレーヤ制御部
- 23 チェンジャ制御部
- 24 画像入力部
- 25 画像変換部
- 26 画像データバッファ

【図2】

【図3】

【図4】

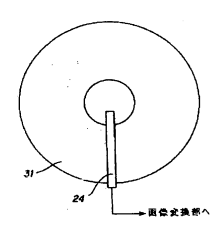
メディアテーブル

メディア ID1	
レイヤ情報	
メディア西急データ	
表示位置データ	
表示領域データ	
入力デバイス(リ	
メディア ID2	
レイヤ情報	
	
メディア画像	
·	
ļ	!
<u> </u>	į
	i i
	1
L	

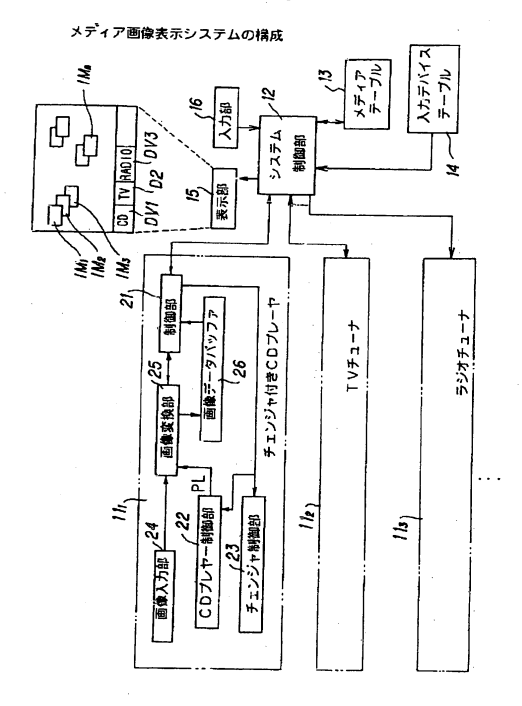
入力デバイステーブル

入力デバイス ID	
表示位置	
表示領域	
表示画像	
入力デバイス ID	
表示位置	
表示領域	
}	•
1	1

画像入力部とレーベル面との 関係説明図



【図1】



【図5】

移動及び重ね合せ表示法の説明図

